

#### Instrukcja korzystania z *Katalogu wskaźników obowiązkowych*

W celu odnalezienia obowiązkowych wskaźników produktu i rezultatu do wpisania do Wniosku o dofinansowanie (Sekcja III Wskaźniki projektu) i Umowy o dofinansowanie (Załącznik "Zestawienie wskaźników do monitorowania postępu rzeczowego Projektu") należy:

1. W arkuszu oznaczonym numerem Działania, w ramach którego realizowany ma być projekt, w kolumnie 4 **Typ projektu** odnaleźć typ/typy projektu planowanego do realizacji.  
(Informacje nt. Dziedziny projektu określone są we Wniosku o dofinansowanie - Sekcja I Informacje o projekcie.)
2. Przenieść do Wniosku o dofinansowanie/Umowy o dofinansowanie **wszystkie wskaźniki** z kolumny nr 5 **przypisane wybranemu typowi/typom projektów**. Jeśli w ramach jednego projektu beneficjent, na podstawie zapisów SzOP, łączy różne typy projektów wykazywane w kolumnie nr 4, a wskaźniki dla poszczególnych typów projektów wykazywane w kolumnie 5 powtarzają się, w WoD/UoD należy je wykazać tylko raz (nie należy ich dublować).
3. Jeżeli projekt, w związku z potrzebą wykonania niezbędnych dla projektu prac umożliwiających jego funkcjonowanie, realizuje wskaźniki niewykazane w niniejszym Katalogu, Beneficjent ustala z Instytucją będącą stroną umowy o dofinansowanie możliwość zastosowania dodatkowych wskaźników w projekcie. Wskaźniki takie klasyfikuje się we Wniosku o dofinansowanie (Sekcja III Wskaźniki projektu) jako wskaźniki własne.

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
2	Numer Działania:		FENX.02.05								
3	Nazwa Działania:		Woda do spożycia								
4											
5	Nr działania	Dziedzina projektu (zgodnie z WoD) - kod	Dziedzina projektu (zgodnie z WoD) - nazwa	Typ projektu (nazwa na podst. SzOP FENiKS)	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Definicja wskaźnika	Typ wskaźnika P - produkt R - rezultat	Rodzaj wskaźnika	Wskaźnik programowy/za silający wskaźnik programowy	Uwagi
6	1	2	3	4	5	6	7	7	8	9	10
7	FENX.02.05	062	Dostarczanie wody do spożycia przez ludzi (infrastruktura do celów ujęcia, uzdatniania, magazynowania i dystrybucji, działania na rzecz efektywności, zaopatrzenie w wodę do spożycia)	Samodzielne projekty dotyczące systemów zaopatrzenia w wodę do spożycia	WLWK-PLRO045 - Długość wybudowanej sieci wodociągowej	km	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	T	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
8	FENX.02.05	062	Dostarczanie wody do spożycia przez ludzi (infrastruktura do celów ujęcia, uzdatniania, magazynowania i dystrybucji, działania na rzecz efektywności, zaopatrzenie w wodę do spożycia)	Samodzielne projekty dotyczące systemów zaopatrzenia w wodę do spożycia	WLWK-PLRO046 - Długość zmodernizowanej sieci wodociągowej	km	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	T	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
9	FENX.02.05	062	Dostarczanie wody do spożycia przez ludzi (infrastruktura do celów ujęcia, uzdatniania, magazynowania i dystrybucji, działania na rzecz efektywności, zaopatrzenie w wodę do spożycia)	Samodzielne projekty dotyczące systemów zaopatrzenia w wodę do spożycia	WLWK-PLRO054 - Liczba wybudowanych stacji uzdatniania wody	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
10	FENX.02.05	062	Dostarczanie wody do spożycia przez ludzi (infrastruktura do celów ujęcia, uzdatniania, magazynowania i dystrybucji, działania na rzecz efektywności, zaopatrzenie w wodę do spożycia)	Samodzielne projekty dotyczące systemów zaopatrzenia w wodę do spożycia	WLWK-PLRO055 - Liczba przebudowanych stacji uzdatniania wody	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
11	FENX.02.05	062	Dostarczanie wody do spożycia przez ludzi (infrastruktura do celów ujęcia, uzdatniania, magazynowania i dystrybucji, działania na rzecz efektywności, zaopatrzenie w wodę do spożycia)	Samodzielne projekty dotyczące systemów zaopatrzenia w wodę do spożycia	WLWK-PLRO056 - Liczba doposażonych stacji uzdatniania wody	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
12	FENX.02.05	062	Dostarczanie wody do spożycia przez ludzi (infrastruktura do celów ujęcia, uzdatniania, magazynowania i dystrybucji, działania na rzecz efektywności, zaopatrzenie w wodę do spożycia)	Samodzielne projekty dotyczące systemów zaopatrzenia w wodę do spożycia	WLWK-PLRO232 - Liczba wybudowanych ujęć wody	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
13	FENX.02.05	062	Dostarczanie wody do spożycia przez ludzi (infrastruktura do celów ujęcia, uzdatniania, magazynowania i dystrybucji, działania na rzecz efektywności, zaopatrzenie w wodę do spożycia)	Samodzielne projekty dotyczące systemów zaopatrzenia w wodę do spożycia	WLWK-PLRO233 - Liczba przebudowanych / zmodernizowanych ujęć wody	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
14	FENX.02.05	062	Dostarczanie wody do spożycia przez ludzi (infrastruktura do celów ujęcia, uzdatniania, magazynowania i dystrybucji, działania na rzecz efektywności, zaopatrzenie w wodę do spożycia)	Samodzielne projekty dotyczące systemów zaopatrzenia w wodę do spożycia	WLWK-PLRO234 - Liczba wdrożonych inteligentnych systemów zarządzania sieciami wodno-kanalizacyjnymi	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
15	FENX.02.05	062	Dostarczanie wody do spożycia przez ludzi (infrastruktura do celów ujęcia, uzdatniania, magazynowania i dystrybucji, działania na rzecz efektywności, zaopatrzenie w wodę do spożycia)	Samodzielne projekty dotyczące systemów zaopatrzenia w wodę do spożycia	PROG-FENX.S.020.P - Liczba wspartych obiektów do magazynowania wody do spożycia	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
16	FENX.02.05	062	Dostarczanie wody do spożycia przez ludzi (infrastruktura do celów ujęcia, uzdatniania, magazynowania i dystrybucji, działania na rzecz efektywności, zaopatrzenie w wodę do spożycia)	Samodzielne projekty dotyczące systemów zaopatrzenia w wodę do spożycia	PROG-FENX.S.019.P - Liczba wspartych systemów monitorowania wycieków z sieci wodociągowej	szt.	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	P	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu
17	FENX.02.05	062	Dostarczanie wody do spożycia przez ludzi (infrastruktura do celów ujęcia, uzdatniania, magazynowania i dystrybucji, działania na rzecz efektywności, zaopatrzenie w wodę do spożycia)	Samodzielne projekty dotyczące systemów zaopatrzenia w wodę do spożycia	WLWK-RCR041 - Ludność przyłączona do udoskonalonych zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę	osoby	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + FS	R	istotny dla celów interwencji	T	

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
18	FENX.02.05	062	Dostarczanie wody do spożycia przez ludzi (infrastruktura do celów ujęcia, uzdatniania, magazynowania i dystrybucji, działania na rzecz efektywności, zaopatrzenie w wodę do spożycia)	Samodzielne projekty dotyczące systemów zaopatrzenia w wodę do spożycia	WLWK-RCR043 - Straty wody w zbiorowych systemach zaopatrzenia w wodę	m <sup>3</sup> /rok	zgodnie z Listą Wskaźników Kluczowych EFRR + ES	R	istotny dla celów interwencji	N	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia w ramach projektu